

Pakiet 5 Zestaw do kwantyfikacji bibliotek NGS do sekwenatora NGS

lp.	asortyment	zamawiana ilość	numer katalogowy	* termin ważności w % i miesiącach	nazwa asortymentu/ producent	wymagana wielkość opakowania	oferowana wielkość opakowania jednostkowego	oferowana ilość opakowań	cena jednostkowa netto za op.	wartość netto	vat %	wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 [9*10]	12	13[11*12+11]
1	Zestaw do kwantyfikacji bibliotek NGS Zestaw do oznaczania ilościowego bibliotek sekwencjonowania nowej generacji (NGS) w oparciu o qPCR. Produkt przeznaczony do bibliotek NGS przygotowanych pod kątem sekwencjonowania na platformach Illumina. Zawartość opakowania : przynajmniej Master Mix typu SYBR FAST qPCR 5 ml zawierający barwnik referencyjny, dedykowany konkretnej platformie primer premix 1 ml oraz wstępnie rozcieńczony zestaw standardów DNA 6 szt. każdy po min. 80. Standardy stanowią serię 10-krotnych rozcieńczeń od 20 pM to 0,002 pM. Primer premix 10-krotnie stężony. Opakowanie 500x20 µl.	3	NQ101/NQ105	9 MIESIĘCY = 70%	VAHTS Library Quantification Kit for Illumina,500 rxn/VAHTS™ Library Quantification Kit for Illumina® DNA Standard 1-6, 6x96 ul / VAZYME	500 x 20µl	500x20 µl.	3	2 975,00	8 925,00 zł	23%	10 977,75 zł
suma										8 925,00 zł		10 977,75 zł

\*OFEROWANY TERMIN WAŻNOŚCI WYNOSI MINIMUM 70% TERMINU WAŻNOŚCI PODANEGO PRZEZ PRODUCENTA. Jeżeli wykonawca wydłuży termin ważności uzyska dodatkowe punkty za kryterium termin ważności. Należy wskazać liczbę miesięcy, którym odpowiada podany termin w %, np (75% - 9 mies)